

唐書合鈔

唐書卷第四十七

卷四十七

厯七

舊書無
從新書增

寶應元年六月望戊夜月蝕三之一官厯加時在日出後有交不署蝕代宗以至德厯不與天合詔司天臺官屬郭獻之等復用麟德元紀更立歲差增損遲疾交會及五星差數以寫大衍舊術上元七曜起赤道虛四度帝爲製序題曰五紀厯其與大衍小異者九事曰仲夏之朔若月行極疾合於亥正朔不進則朔之晨月見東方矣依大衍戌初進初朔則朔之夕月見西方矣當視定朔小餘不滿五紀通法如晨初餘數減十刻已下者

進以明日爲朔一也以三萬二千一百六十乘夜半定漏刻六十七乘刻分從之二千四百而一爲晨初餘數二也陽厯去交分交前加一辰交後減一辰餘百八十三已下者日亦蝕三也月蝕有差以望日所入定數視月道同名者交前爲加交後爲減異名者交前爲減交後爲加各以加減去交分又交前減一辰交後加一辰餘如三百三十八已下者旣已上以減望差八十約之得蝕分四也日蝕有差以朔日所入定數十五而一以減百四餘爲定法以蝕差減去交分又交前減兩辰餘爲陰厯蝕其不足減者反減蝕差在交後減兩辰交前

加三辰餘爲類同陽厯蝕又自小滿畢小暑加時距午正入刻外者皆減一辰三刻內者皆加一辰自大寒畢立春交前五辰外自大暑畢立冬交後五辰外又減一辰不足減者旣加減訖各如定法而一以減十五餘爲蝕分其陽厯蝕者置去交分以蝕差加之交前加一辰交後減一辰所得以減望差餘如百四約之得爲蝕分五也所蝕分日以十八乘之月以二十乘之皆十五而一爲汎用刻不復因加六也日蝕定用刻在辰正前者以十分之四爲虧初刻六爲復末刻未正後者六爲虧初刻四爲復末刻不復相半七也五星乘數除數諸變

皆通用之不復變行異數入進退脉皆用度中率八也
以定合初日與前疾初日後疾初日與合前伏初日先
後定數各同名者相消爲差異名者相從爲并皆四而
一所得滿辰法各爲日乃以前日盈減縮加其合後伏
日變率亦以後日盈加縮減合前伏日變率原注太白辰星夕變
則反加減留退二退度變率若差於中率者倍所差之數曰伏
差以加減前疾日度變率原注熒惑均加減前疾兩變日度變率歲星熒
惑鎮星前留日變率若差於中率者以所差之數爲度
加減前遲日變率原注皆多於中率之數者後留日變
率若差於中率者以所差之數爲日以加減後遲日變

率及加減二退度變率又以伏差加減後疾日度變率

原注多於中率之數者減之少於中率者加之其熒惑均加減疾遲兩變日度變率歲星鎮星無遲卽加減前

後順行日太白晨夕退行度變率若差於中率者亦倍度變率

所差之數爲度加減本疾變度率原注夕合前後伏雖亦退行不取加減

二留日變率若差於中率者以所差之數爲度加減本

遲度變率皆多於中率之數加之少於中率減之其辰

星二留日變率若差於中率者以所差之數爲度各加

減本遲度變率疾行度變率若差於中率者以所差之

數爲日各加減留日變率原注亦多於中率之數者加之少於中率者減之其留日

變率若少不足減加減訖皆爲日度定率九也大衍以

四象考五星進退或時勿叶獻之加減頗異而偶與天
合於是頒用訖建中四年

寶應五紀厯演紀上元甲子距寶應元年壬寅積二十
六萬九千九百七十八算

五紀通法千三百四十

策實四十八萬九千四百二十八

揲法三萬九千五百七十一

策餘七千二十八

用差七千五百四十八

掛限三萬八千三百五十七

三元之策十五餘二百九十二秒五秒母六以象統爲母者又四

四象之策二十九餘七百一十一

一象之策七餘五百一十二太

天中之策五餘九十七秒十一秒母十八

地中之策六餘百一十九秒四秒母三十

貞悔之策三餘五十八秒十七

辰法三百三十五

刻法百三十四

乾實四十八萬九千四百四十二秒七十

周天度三百六十五虛分三百四十二秒七十
歲差十四秒七十

秒法百

定氣 盈縮分

先後數

損益率

朓朒積

冬至 盈千三十七

先端

益七十八

朒初

小寒 盈八百一十三

先千三十七

益六十一

朒七十八

大寒 盈六百一十三

先千八百五十

益四十六

朒百三十九

立春

盈四百三十

先二千四百六十三

益三十二

朒百八十五

雨水

盈二百五十九

先二千八百九十三

益十九

朒二百一十七

驚蟄

盈九十四

先三千一百五十二

益七

朒二百三十六

春分

縮九十四

先三千二百四十六

損七

朒二百四十三

清明

縮二百五十九

先三千一百五十二

損十九

胸二百三十六

穀雨

縮四百三十

先二千八百九十三

損三十二

胸二百一十七

立夏

縮六百一十三

先二千四百六十三

損四十六

胸百八十五

小滿

縮八百一十三

先千八百五十

損六十一

胸百三十九

芒種

縮千三十七

先千三十七

損七十八

胸七十八

夏至

縮千三十七

後端

益七十八

朓初

小暑

縮八百一十三

後千三十七

益六十一

朓七十八

大暑

縮六百一十三

後千八百五十

益四十六

朓百三十九

立秋

縮四百三十

後二千四百六十三

益三十三

朓百八十五

處暑

縮二百五十九

後二千八百九十三

益十九

朓二百一十七

白露

縮九十四

後三千一百五十二

益七

兆二百三十六

秋分

盈九十四

後三千二百四十六

損七

兆二百四十三

寒露

盈二百五十九

後三千一百五十二

損十九

兆二百三十六

霜降

盈四百三十

後二千八百九十三

損三十二

兆二百一十七

立冬

盈六百一十三

後二千四百六十三

損四十六

兆百八十五

小雪

盈八百一十三

後千八百五十

損六十一

朓百三十九

大雪 盈千三十七

後千三十七

損七十八

朓七十八

定氣所有日及餘以辰計之曰辰數與大衍同
六虛之差七秒七十

轉終分百三十六萬六千一百五十六

轉終日二十七餘七百四十三秒五

秒法三十七

轉法六十七

約轉分爲度日遂程
積遂程日轉積度

終日 轉分

列衰

損益率

朓朒積

一日 九百八十六 退十 益百三十五 朮初

二日 九百七十四 退十 益百一十七 朮百三十五

三日 九百六十二 退十 益九十九 朮二百五十二

四日 九百四十八 退十 益七十八 朮三百五十一

五日 九百三十三 退十 益五十六 朮四百二十九

六日 九百一十八 退十 益三十三 朮四百八十五

七日 九百二 退十 初益八 未損一 朮五百一十八

八日 八百八十六 退十 損十四 朮五百二十五

九日 八百六十 退十 損三十八 朮五百一十一

十日 八百五十五 退十 損六十二 朮四百七十三

十一日 八百四十一 退十 損八十五 眇四百一十一

十二日 八百二十八 退十 損百三 眇三百二十六

十三日 八百一十七 退七 損百一十八 眇二百二十三

十四日 八百一十 退二 初損百五 眇百五

十五日 八百八 進十 益百二十六 眇三十

十六日 八百一十九 進十 益百一十五 眇百五十八

十七日 八百三十二 進十 益九十五 眇二百七十三

十八日 八百四十六 進十 益七十四 眇三百六十八

十九日 八百六十一 進十 益五十二 眇四百四十二

二十日 八百七十七 進十 益二十八 眇四百九十四

二十一日 八百九十三 進十初益六 未損三 膾五百二十二

二十二日 九百九 進十五 損二十 膾五百二十五

二十三日 九百二十四 進十五 損四十二 膾五百五

二十四日 九百三十九 進十五 損六十五 膾四百六十三

二十五日 九百四十五 進十四 損八十九 膾三百九十八

二十六日 九百六十八 進十一 損百九 膾三百九

二十七日 九百七十九 進六 損百二十五 膾二百

二十八日 九百八十五 進五初損七十五退四末益入後 膾七十五

七日 初千一百九十一 末百四十九 十四日 初千四百十二 末二百九十八

二十一日 初八百九十二 末四百四十八 二十八日 初七百四十三 末五百九十七

入交陰陽

屈伸率

屈伸積

一日

屈二十四

積初

二日

屈十七

積二十四

三日

屈十一

積四十一

四日

屈八

積五十二

五日

屈十一

積六十

六日

屈十七

積一度四

七日

初屈十八
末伸六

積一度二十一

八日

伸十七

積一度三十三

九日

伸十一

積一度十六

十日

伸八

積一度五

十一日

伸十一

積六十四

十二日

伸十七

積五十三

十三日

伸二十四

積三十六

十四日

初伸十二
末屈入後

積十二

半紀六百七十

象積四百八十

辰刻八刻分百六十

昏明刻各二刻分二百四十

交終三億六千四百六十四萬三千七百六十七

交終日二十七餘二百八十四秒三千七百六十七

交中日十三餘八百一十二秒八百八十三半

朔差日二餘四百二十六秒六千二百三十三

望差日一餘二百一十三秒三千一百一十六半

望數日十四餘千二十五秒五千

交限日十二餘五百九十八秒八千七百六十七

交率六十一

交數七百七十七
凡春分後陰厓交後秋分後陽厓交後爲月道同名餘皆爲異名

辰分百一十三

秒法一萬

去交度乘數十一除數千一百六十五

太陰損益差冬至夏至益十九積七十六小寒小暑益
十七積九十五大寒大暑益十四積百一十一立春立
秋益十二積百二十五雨水處暑益十積百三十七驚
蟄白露益七積百四十七春分秋分損七積百五十四
清明寒露損十積百四十七穀雨霜降損十二積百三
十七立夏立冬損十四積百二十五小滿小雪損十七
積百一十一芒種大雪損十九積九十五依定氣求朧
朧術入之各得其望日所入定數

太陽每日蝕差月在陰厓自秋分後春分前皆以四百

五十七爲蝕差入春分後日損五分入夏至初日損不盡者七乃自後日益五分月在陽厓自春分後秋分前亦以四百五十七爲蝕差入秋分後日損五分入冬至初日損不盡者七乃自後日益五分各得朔日所入定數

歲星終率五十三萬四千四百八十二秒三十六終日三百九十八餘千一百六十二秒三十六變差十四秒八十八

象算九十一餘百五秒十八

又算十五餘七十三秒四十六微分三十二

乘數五除數四

熒惑終率百四萬五千八十八秒八十三

終日七百七十九餘千二百二十八秒八十三

變差三十二秒五十七

象算九十一餘百六秒二十八微分五十四

爻算十五餘七十三秒五十四微分七十三

乘數百二十七除數三十

鎮星終率五十萬六千六百二十三秒二十九

終日三百七十八餘百三秒二十九

變差九秒八十七

象算九十一餘百四秒八十六微分六十六

爻算十五餘七十三秒三十一微分十一

乘數十二除數十一

太白終率七十八萬二千四百四十九秒九

終日五百八十三餘千二百二十九秒九

中合二百九十二餘千二百八十四秒五十九微分七

十二

變差四十九秒七十二

象算九十一餘百七秒三十五微分七十二

爻算十五餘七十三秒七十二微分六十

乘數十五除數二

辰星終率十五萬五千二百七十八秒六十六

終日百一十五餘千一百七十八秒六十六

中合五十七餘千二百五十九秒三十三

變差五十秒八十五

象算九十一餘百七秒四十二微分七十八

爻算十五餘七十三秒七十三微分七十七

秒法百

微分法九十六

星名

爻目

損益率

進退積

歲星

少陽初

益三百四十一

進空

少陰二

益三百一十八

進三百四十一

少陽三

益二百七十七

進六百五十九

少陰四

益二百二十一

進九百三十六

少陽五

益百四十六

進千一百五十七

少陰上

益五十四

進千三百三

老陽初

損五十四

進千三百五十七

老陰二

損百四十六

進千三百三

老陽三

損二百二十一

進千一百五十七

老陰四

損二百七十七

進九百三十六

熒惑

老陽五 損三百一十八 進六百五十九 退

老陽上 損三百四十一 進三百四十一 退

少陽初 益五百四十五 進空 退

少陽二 益五百四 進五百四十五 退

少陽三 益四百三十七 進千四十九 退

少陽四 益三百四十四 進千四百八十六 退

少陽五 益二百二十七 進千八百三十 退

少陰上 益八十二 進二千五十七 退

老陽初 損八十二 進二千三百二十九 退

老陽二 損二百二十七 進二千五十七 退

老陽

三

損三百四十四

進

千八百三十

老陽

四

損四百三十七

進

千四百八十六

老陽

五

損五百四

進

千四十九

老陽

上

損五百四十五

進

五百四十五

鎮星

少陽

初

益七百四十二

退

空

少陽

二

益六百八十一

進

七百四十二

少陽

三

益五百八十六

退

千四百二十三

少陽

四

益四百五十九

進

二千九

少陽

五

益三百

退

二千四百六十八

少陽

上

益百八

進

二千七百六十八

老陽初 損百八

進 二千八百七十七

老陽二 損三百

進 二千七百六十八

老陽三 損四百五十九

進 二千四百六十八

老陽四 損五百八十六

進 二千九

老陽五 損六百八十一

進 千四百二十三

老陽上 損七百四十二

進 七百四十二

太白

少陽初 益百一十二

進 空

少陽二 益百二

進 百一十二

少陽三 益八十八

進 二百一十四

少陽四 益六十八

進 三百二

少陽五 益四十七 進三百七十

少陰上 益十九 退四百一十七

老陽初 損十九 進四百三十六

老陰二 損四十七 退四百一十七

老陽三 損六十八 進三百七十

老陰四 損八十八 退三百二

老陽五 損百二 進二百一十四

老陰上 損百一十二 退百一十二

辰星 少陽初 益二百八十三 進空

少陰二 益二百五十八 退二百八十三

少陽三 益二百二十一 進五百四十一

少陰四 益百七十二 退七百六十二

少陽五 益百一十三 進九百三十四

少陰上 益四十一 退千四十七

老陽初 損四十一 進千八十八

老陰二 損百一十三 退千四十七

老陽三 損百七十二 進九百三十四

老陰四 損二百二十一 退七百六十二

老陽五 損二百五十八 進五百四十一

老陰上 損二百八十三 退二百八十三

五星變行日中率

變行度中率

差行損益率

歲星

合後伏十七日

百四十五分

行三度

百四十五分

先遲日益疾二分

前順百一十四日

行十八度

二百八十九分

先疾二日益遲一分

前留二十七日

前退四十一日

退五度

百六十二分

先遲四日益疾三分

後退四十一日

退五度

百六十二分

先疾四日益遲三分

後留二十七日

後順百一十四日

行十八度

二百八十九分

先遲二日益疾一分

合前伏十七日

百四十六分

行三度

百四十六分

先疾日益遲二分

癸感

合後伏七十一日

三百二十分

行五十四度

三百二十分

先疾五日益遲七分

前疾百八日

行七十度

先疾三日益遲一分

前次疾百六日

行六十六度

先疾九日益遲四分

前遲六十日

行二十五度

先疾日益遲四分

前留十三日

前退三十一日

退八度

二百一十分

先遲六日益疾五分

後退三十一日

退八度

二百一十分

先遲六日益遲五分

後留十三日

後遲六十日

行二十五度

先遲日益疾四分

後次疾百六日

行六十六度

先遲九日益疾四分

後疾百八日

行七十度

先遲三日益疾一分

合前伏七十一日

三百二十三分

行五十四度

三百二十三分

先遲五日益疾七分

鎮星

合後伏十八日

百八十四分

行一度

百八十四分

先遲日益疾二分

前順八十三日

行七度

百二十分

先疾三日益遲一分

前留三十七日

百六十四分

前退五十日

退二度

百四十七分

先遲十四日益疾一分

後退五十日

退二度

百四十七分

先疾十四日益遲一分

後留三十七日

百六十四分

後順八十三日

行七度百二分

先遲三日益疾一分

合前伏十八日

百八十分

行一度

百八十分

先疾日益遲二分

太白

晨合後伏

四十一日二百八十分

行五十二度

二百八十分

先疾五日益遲八分

夕疾行百七十一日

行二百六度

先疾五日益遲四分

夕平行十二日

行十二度

夕遲行四十三日

行三十一度

先疾日益遲五分

夕留八日

夕退十日

退五度

先遲日益疾四分

夕合前伏六日

退五度

先遲日益疾四十二分

夕合後伏六日

退五度

先疾日益遲四十二分

晨退十日

退五度

先疾日益遲四分

晨留八日

晨遲行四十三日

行三十一度

先遲日益疾五分

晨平行十二日

行十二度

晨疾行百七十一日

行二百六度

先遲五日益疾四分

晨合前伏

四十一日二百八十分

行五十二度

三百八十分

先遲三日益疾八分

晨星

晨合後伏

十六日三百一十五分

行三十三度

三百一十五分

先遲日益疾十一分

夕疾行十二日

行十七度

先疾日益遲二十五分

夕平行九日

行九度

夕遲行六日

行四度

先疾日益遲三十八分

夕留三日

夕合前伏十一日

退六度

先遲三日益疾十五分

夕合後伏十一日

退六度

先疾三日益遲十五分

晨留三日

晨遲行六日

行四度

先遲日益生疾二十八分

晨平行九日

行九度

晨疾行十二日

行十七度

先遲日益生疾二十五分

晨合前伏

十六日三百一十五分

行三十三度

三百一十五分

先疾日益遲十一分

德宗時五紀厯氣朔加時稍後天推測星度與大衍差朔頗異詔司天徐承嗣與夏官正楊景風等雜麟德大衍之旨治新厯上元七曜起赤道虛四度建中四年厯成名曰正元其氣朔發斂日躔月離軌漏交會悉如五紀法惟發斂加時無辰法皆以象統乘小餘通法而一爲半辰數餘五因之六刻法除之得刻不盡六而一爲刻分其軌漏夜半刻分以刻法準象積取其數用之以刻法通夜半定漏刻內分二十而一爲晨初餘數月蝕去交分如二百七十九已下者旣已上以減望差六十六約之爲蝕分日蝕差亦十五約之以減八十五餘爲

定法又加減去交分訖以減望差八十五約之得蝕分
日法不同也其五星寫麟德厯舊術因冬至後夜半平
合日算加合後伏日及餘卽平見日算金水先得夕見
其滿晨見伏日及餘秒去之餘爲晨平見求入常氣以
取定見而推之麟德厯之啓蟄正元厯之雨水麟德厯
之雨水正元厯之驚蟄也麟德厯熒惑前後疾變度率
初行入氣差行日益遲疾一分正元厯則二分亦度母
不同也詔起五年正月行新厯會朱泚之亂改元興元
自是頒用訖元和元年

建中正元厯演紀上元甲子距建中五年甲子歲積四

十萬二千九百算外

正元通法千九十五

策實三十九萬九千九百四十三

揲法三萬二千三百三十六

章閏萬一千九百一十一

策餘五千七百四十三

用差六千一百六十八

掛限三萬一千三百四十三

三元之策十五餘二百三十九秒七

四象之策二十九餘五百八十一

一象之策七餘四百一十九

中盈分四百七十八秒一十四

朔虛分五百一十四

象統二十四

象位六

天中之策五餘七十九秒五十五秒母七十二

地中之策六餘九十五秒四十三秒母六十

貞悔之策三餘四十七秒五十一半

刻法二百一十九

六刻法千三百一十四

乾實三十九萬九千九百五十五秒二

周天度三百六十五虛分二百八十秒二

歲差十二秒二

秒母百

定氣 盈縮分

先後數

損益率

朓朒積

冬至 盈八百四十八

先端

益六十三

朒初

小寒 盈六百六十四

先八百四十八

益五十

朒六十三

大寒 盈五百一

先千五百一十二

益三十七

朒百一十三

立春

盈三百五十一

先二千一十三

益二十六

朒百五十

雨水

盈二百一十二

先二千三百六十四

益十六

朒百七十六

驚蟄

盈七十七

先二千五百七十六

益六

朒百九十二

春分

縮七十七

先二千六百五十三

益六

朒百九十八

清明

縮二百一十二

先二千五百七十六

損十六

腠百九十二

穀雨

縮三百五十一

先二千三百六十四

損二十六

腠百七十六

立夏

縮五百一

先二千一十三

損三十七

腠百五十

小滿

縮六百六十四

先千五百一十二

損五十

腠百一十三

芒種

縮八百四十八

先八百四十八

損六十三

腠六十三

夏至

縮八百四十八

後端

益六十三

朓初

小暑

縮六百六十四

後八百四十八

益五十

朓六十三

大暑

縮五百一

後千五百一十二

益三十七

朓百一十三

立秋

縮三百五十一

後二千一十三

益二十六

朓百五十

處暑

縮二百一十六

後二千三百六十四

益十六

朓百七十六

白露

縮七十七

後二千五百七十六

益六

朓百九十二

秋分

盈七十七

後二千六百五十三

損六

朓百九十八

寒露

盈二百一十二

後二千五百七十六

損十六

朓百九十二

霜降

盈三百五十一

後二千三百六十四

損二十六

朓百七十六

立冬

盈五百一

後二千一十三

損三十七

朓百五十

小雪

盈六百六十四

後千五百一十二

損五十

朧百一十三

大雪 盈八百四十八

後八百四十八

損六十三

朧六十三

定氣辰數同大衍

六虛之差六秒二十

轉終分三億一百七十二萬一百三十二

轉終日二十七餘六百七秒百三十二

入轉秒法一萬

轉法二百一十九

約轉分爲度日遂程積遂程日轉積度

終日 轉分

列衰

損益率

朧積

一日

三千二百二十二

退三十八

益百二十

朓初

二日

三千一百八十四

退四十一

益九十六

朓百一十

三日

三千一百四十四

退四十五

益八十一

朓二百六

四日

三千九十九

退四十九

益六十四

朓二百八十七

五日

三千五十

退四十九

益四十六

朓三百五十一

六日

三千一

退五十三

益二十七

朓三百九十七

七日

二千九百四十八

退五十二

初益十未損二

朓四百二十四

八日

二千八百九十六

退五十二

損十二

朓四百三十

九日

二千八百四十四

退四十九

損三十一

朓四百一十八

十日

二千七百九十五

退四十九

損五十一

朓三百八十七

十一日 二千七百四十六 退四十六 損六十八 朧三百三十六

十二日 二千七百 退三十 損八十五 朧二百六十八

十三日 二千六百七十 退二十二 損九十六 朧百八十三

十四日 二千六百四十八 退三十 初損八十七 未益二十五 朧八十七

十五日 二千六百四十一 退三十六 益百七 朧二十五

十六日 二千六百七十七 退四十三 益九十四 朧百三十二

十七日 二千七百二十 退四十五 益七十八 朧二百二十六

十八日 二千七百六十五 退四十九 益六十一 朧三百四

十九日 二千八百一十四 退五十三 益四十二 朧三百六十五

二十日 二千八百六十七 退五十二 益二十三 朧四百七

入交陰陽

屈伸率

屈伸積

一日

屈七十八

積初

二日

屈五十六

積七十八

三日

屈三十六

積百三十四

四日

屈二十六

積百七十

五日

屈三十六

積百九十六

六日

屈五十六

積一度十三

七日

初屈五十九
末伸二十

積一度六十九

八日

伸五十六

積一度百八二

九日

伸三十六

積一度五十二

十日 伸二十六 積一度十六

十一日 伸三十六 積二百九

十二日 伸五十六 積百七十三

十三日 伸七十八 積百一十七

十四日 初伸三十九
末屈八後 積三十九

辰刻八刻分七十三

刻法二百一十九

昏明刻各二刻分百九半

交終分二億九千七百九十七萬三千八百一十五
交終日二十七餘二百三十二秒三千八百一十五

交中日十三餘六百六十三秒六千九百七半

朔差日二餘三百四十八秒六千一百八十五

望差日一餘百七十四秒三千九十二半

望數日十四餘八百三十八

交限日十二餘四百八十九秒三千八百一十五

交率六十一

交數七百七十七

交辰法九十一少

秒法一萬

去交度乘數十一除數九百四十五

太陰損益差冬至夏至益十六積六十二小寒小暑益
十三積七十八大寒大暑益十一積九十一立春立秋
益十積百二雨水處暑益八積百一十二驚蟄白露益
六積百二十春分秋分損六積百二十六清明寒露損
八積百二十穀雨霜降損十積百一十二立夏立冬損
十一積百二小滿小雪損十三積九十一芒種大雪損
十六積七十八以損益依入定氣求朮術入之各得
其望日所入定數

太陽每日蝕差月在陰厓自秋分後春分前皆以三百
七十三爲蝕差入春分後日損四分入夏至初日損不

盡者六乃自後日益四分月在陽厓自春分後秋分前亦以三百七十三爲蝕差入秋分後日損四分入冬至初日損不盡者六乃自後日益四分各得朔日所入定數

歲星終率四十三萬六千七百六十秒四

終日三百九十八餘九百五十秒四

合後伏日十二餘千二十三

熒惑終率八十五萬四千七百七十九

終日七百七十九餘千二秒七十九

合後伏日七十一餘千四十九

鎮星終率四十一萬三千九百九十四秒六十三
終日三百七十八餘八十四秒六十三

合後伏日十八餘百五十九

太白終率六十三萬九千三百八十九秒二十八

晨合後伏日四十二餘九百二十五

夕見伏日二百五十六餘五百二秒一十四

晨見伏日三百二十七餘五百二秒一十四

辰星終率十二萬六千八百八十八秒四半

終日百一十五餘九百六十二秒四半

晨合後伏日十六餘千四十

夕見伏日五十二餘四百八十一秒五十二少
晨見伏日六十三餘四百八十一秒五十二少

秒法一百

五星平見加減差

歲星初見去日十四度見入冬至畢小寒均減六日自
入大寒後日損百九分半入春分初日依平自後日加
百四十五分半入立夏畢小滿均加六日自入芒種後
日損百四十五分入夏至畢立秋均加四日自入處暑
後日損二百九十二分半入白露初日依平自後日減
八十七分入小雪畢大雪均減六日

熒惑初見去日十七度見入冬至初日減二十七日自
後日損九百八十五分半入大寒初日依平自後日加
六百五十七分入驚蟄畢穀雨均加二十七日自入立
夏後日損三百二十三分入立秋依平自入處暑後日
減三百二十三分入小雪畢大雪均減二十七日

鎮星初見去日十七度見入冬至初日減四日自後日
益百四十五分半入大寒畢春分均減八日自入清明
後日損九十六分入小暑初日依平自後日加百四十
五分半入白露初日加八日自後日損二百九十一分
入秋分均加四日自入寒露後日損九十六分入小雪

初日依平自後日減百四十五分半

太白初見去日十一度夕見入冬至初日依平自後日減百六十三分入雨水畢春分均減九日自入清明後日減百六十三分入芒種依平自入夏至日加百六十三分入處暑畢秋分均加九日自入寒露後日損百六十三分入大雪依平晨見入冬至依平入小寒後日加百九分半入立春畢立夏均加三日入小滿後日損百九分半入夏至依平入小暑後日減百九分半入立秋畢立冬均減三日入小雪後日損百九分半

辰星初見去日十七度夕見入冬至畢清明依平入穀

雨畢芒種均減二日入夏至畢大暑依平入立秋畢霜

降應見不見

原注其在立秋及霜降二氣之內者去日十八度外三十六度內有水火土金一星

已上入立冬畢大雪依平晨見入冬至均減四日入小

寒畢雨水均減三日

原注其在雨水氣內去日度如前晨無水火土金一星已上者不見

入驚蟄畢立夏應見不見

原注其在立夏氣內去日度如前晨有水火土金一星已

上者亦見入小滿畢寒露依平入霜降畢立冬均加一日入

小雪畢大雪依平

五星變行加減差日度率

歲星

前順差行百一十四日行十八度九百七十一分先

疾二日益遲三分

前留二十六日

前退差行四十二日退六度先遲日益疾二分

後退差行四十二日退六度先疾日益遲二分

後留二十五日

後順差行百一十四日行十八度九百七十一分先

遲二日益疾三分日盡而夕伏

熒惑

前疾入冬至初日二百四十三日行百六十五度自
後三日損日度各二小寒初日二百三十三日行百

五十五度自後二日損日度各一穀雨四日依平畢
小滿九日百七十八日行百度自九日後三日損日
度各一夏至初日依平畢六日百七十一日行九十
三度自六日後每三日益日度各一立秋初日百八
十四日行百六度自後每日益日度各一白露初日
二百一十四日行百三十六度自後五日益日度各
六秋分初日二百三十二日行百五十四度自後每
日益日度各一寒露初日二百四十七日行百六十
九度自後五日益日度各二霜降五日依平畢立冬
十三日二百五十九日行百八十一度自八十三日

後二日損日度各一

前遲差行入冬至六十日行二十五度先疾日益遲
三分自入小寒後三日損日度各一大寒初日五十
五日行二十度自後三日益日度各一立春初日畢
清明平六十日行二十五度自入穀雨每氣損度一
立夏初日畢小滿平六十日行二十三度自入芒種
後每氣益一度夏至初日平畢處暑六十日行二十
五度自入白露後三日損度一秋分初日六十日行
二十度自後每日益日一三日益度二寒露初日七
十五日行三十度自後每日損日一三日損度一霜

降初日六十日行二十五度自後二日損度一立冬

一日平畢氣末六十日行十七度自小雪後五日益

度一大雪初日六十日行二十度自後三日益度一

前留十三日

原注前疾減一日率者以其差分益此留及遲日率前疾加日率者以其差分

減此留及後遲日率退行入冬至初日六十三日行二十二度

自後四日益度一小寒一日六十三日行二十六度

自入小寒一日後三日半損度一立春三日平畢雨

水六十三日退十七度自入驚蟄後二日益日度各

一驚蟄八日平畢氣末六十七日退二十一度自入

春分後一日損日度各一春分四日平畢芒種六十

三日退十七度自入夏至後每六日損日度各一大
暑初日平畢氣末五十八日退十二度立秋初日平
畢氣末五十七日退十一度自入白露後二日益日
度各一白露十二日平畢秋分六十三日退十七度
自入寒露後三日益日度各一寒露九日平畢氣末
六十六日退二十度自入霜降後二日損日度各一
霜降六日平畢氣末六十三日退十七度自入立冬
後三日益日度各一立冬十二日平畢氣末六十七
日退二十一度自入小雪後二日損日度各一小雪
八日平畢氣末六十三日退十七度自入大雪後二

日益度一

後留冬至初日十三日大寒初日平畢氣末二十五日自入立春後二日半損一日驚蟄初日十三日自後三日益日一清明初日三十三日自後每日損日一清明十日平畢處暑十三日白入白露後二日損日一秋分十一日無留自入秋分十一日後日益日一霜降初日十九日立冬畢大雪十三日

後遲差行六十日行二十五度

原注先遲日益疾三

依數減之爲定若不加度者此遲入秋分至立冬減三度入立冬到冬至減五度後留定日十三日者以

所膺數加此遲日率

後疾冬至初日二百一十日行百三十二度自後每
日損日度各一大寒八日百七十二日行九十四度
自入大寒八日後二日損日度各一雨水平畢氣末
百六十一日行八十三度自入驚蟄後三日益日度
各一穀雨三日百七十七日行九十九度自三日後
每日益日度各一芒種十四日平畢夏至十日二百
三十三日行百五十五度自十日後每日益日度各
一小暑五日二百五十三日行百七十五度自後每
日益日度各一大暑初日平畢處暑二百六十三日
行百八十五度自入白露後二日損日度各一秋分

一日二百五十五日行百七十七度自一日後每三日損日度各一大雪初日二百五日行百二十七度自後三日益日度各一

鎮星

前順差行八十三日行七度四百七十四分先疾三日益遲二分

前留三十七日

前退差行五十一日退三度先遲二日益疾一分

後退差行五十一日退三度先疾二日益遲一分

後留三十六日

後順差行八十三日行七度四百七十四分先遲三日益疾二分

太白

夕見入冬至畢立夏立秋畢大雪百七十二日行二百六度自入小滿後十日益度一爲定初入白露畢春分差行先疾日益遲二分自餘平行夏至畢小暑百七十二日行二百九度自入大暑後五日損一度畢氣末

夕平行冬至及大暑大雪各畢氣末十三日行十三度自入冬至後十日損一畢立春入立秋六日益一

畢秋分雨水畢芒種七日行七度自入夏至後五日
益一畢小暑寒露初日二十三日行二十三度自後
六日損一畢小雪

夕遲差行四十二日行三十度先疾日益遲十三分
前加度過二百六度者準數損此度

夕留七日

夕退十日退五度日盡而夕伏

晨退十日退五度

晨留七日

晨遲差行冬至畢立夏大雪畢氣末四十二日行三

十度先遲日益疾十三分自小滿後率十日損一度
畢芒種夏至畢寒露四十二日行二十七度差依前
自入霜降後每氣益一度畢小雪

晨平行冬至畢氣末立夏畢氣末十三日行十三度
自小寒後六日益日度各一畢雨水入小滿後七日
損日度各一畢立秋驚蟄初日二十三日行二十三
度自後六日損日度各一畢穀雨處暑畢寒露無此
平行自入霜降後五日益日度各一畢大雪

晨疾百七十二日行二百六度

原注前遲行損度不滿三十者此疾依數

之益入處暑畢寒露差行先遲日益疾二分自餘平行

日盡而晨伏

辰星

夕見疾十二日行二十一度十分大暑畢處暑十二日行十七度十六分

夕平七日行七度自入大暑後二日損度各一入立秋無此平行

夕遲六日行二度七分前疾行十七度者無此遲行夕伏留五日日盡而夕伏

晨見留五日

晨遲六日行二度七分自入大寒畢雨水無此遲行

晨平行七日行七度入大寒後二日損日度各一入
立春無此平行

晨疾十二日行二十一度十分前無遲行者十二日
行十七度十六分日盡而晨伏

唐書卷第四十七

唐書卷第四十八

志二十四

厯八

舊書無
從新書增

憲宗卽位司天徐昂上新厯名曰觀象起元和二年用之然無蔀章之數至於察斂啓閉之候循用舊法測驗不合至穆宗立以爲累世續緒必更厯紀乃詔日官改撰厯術名曰宣明上元七曜起赤道虛九度其氣朔發斂日躔月離皆因大衍舊術晷漏交會則稍增損之更立新數以步五星其大畧謂通法曰統法策實曰章歲揲法曰章月掛限曰閏限三元之策曰中節四象之策曰合策一象之策曰象準策餘曰通餘爻數曰紀法通

紀法爲分曰旬周章歲乘年曰通積分地中之策曰候
策天中之策曰卦策以貞悔之策減中節曰辰數以加
季月之節卽土用事日以小餘滿辰法爲辰數滿刻法
爲刻乾實曰象數秒法三百以乘統法曰分統凡步七
曜八宿度皆以刻法爲度母凡刻法乘盈縮分如定氣
而一曰氣中率與後氣中率相減爲合差以定氣乘合
差併後定氣以除爲中差加減氣率爲初末率倍中差
百乘之以定氣除爲日差半之以加減初末各爲定率
以日差累加減之爲每日盈縮分凡百乘氣下先後數
先減後加常氣爲定氣限數乘歲差千四百四十爲秒

分以加中節因冬至黃道日度累而裁之得每定氣初
日度入轉日厯凡入厯如厯中已下爲進已上去之爲
退凡定朔小餘秋分後四分之三已上進一日春分後
昏明小餘差春分初日者五而一以減四分之三定朔
小餘如此數已上者進一日或有交應見虧初則否定
弦望小餘不滿昏明小餘者退一日或有交應見虧初
者亦如之凡正交以平交入厯朧朧定數朧減朧加平
交入定氣餘滿若不足進退日算爲正交入定氣不復
以交率乘交數除及不加減平交入氣朧朧也凡推月
度以厯分乘夜半定全漏如刻法而一爲晨分以減厯

分爲昏分又以定期弦望小餘乘厯分統法除之以減
晨分除爲前不足反相減餘爲後乃前加後減加時月
度爲晨昏月度以所入加時日度減後厯加時日度餘
加上弦之度及餘以所入日前減後加又以後厯前加
後減各爲定程乃累計距後厯每日厯度及分以減定
程爲盈不足反相減爲縮以距後厯日數均其差盈減
縮加每日厯分爲厯定分累以加朔弦望晨昏月度爲
每日晨昏月度不復加減屈伸也爰統曰中統象積曰
刻法消息曰屈伸以屈伸準盈縮分求每日所入曰定
衰五乘之二十四除之曰漏差屈加伸減氣初夜半漏

得每日夜半定漏刻法通爲分曰昏明小餘二十一乘
屈伸定數二十五而一爲黃道屈伸差乃屈減伸加氣
初去極度分得每日去極度分以萬二千三百八十六
乘黃道屈伸差萬六千二百七十七而一爲每日度差
屈減伸加氣初距中度分得每日距中度數凡屈伸準
消息於中晷曰定數於漏刻曰漏差於去極曰屈伸差
於距中度曰度差交終曰終率朔差曰交朔望數曰交
望交限曰前準望差曰後準凡月行入四象陰陽度有
分者十乘之七而一爲度分不盡十五乘之七除爲大
分不盡又除爲小分乃以一象之度九十除之兼除度

差分百一十三大分七小分一少然後以次象除之凡日蝕以定朔日出辰刻距午正刻數約百四十七爲時差視定朔小餘如半法已下以減半法爲初率已上減去半法餘爲末率以乘時差如刻法而一初率以減末率倍之以加定朔小餘爲蝕定餘月蝕以定望小餘爲蝕定餘凡日蝕有氣差有刻差有加差二至之初氣差二千三百五十距二至前後每日損二十六至二分而空以日出沒辰刻距午正刻數約其朔日氣差以乘食甚距午正刻數所得以減氣差爲定數春分後陰厯加之陽厯減之秋分後陰厯減之陽厯加之二至初日

無刻差自後每日益差分二小分十起立春至立夏起
立秋至立冬皆以四十九分有半爲刻差自後日損差
分二小分十至二至之初損盡以朔日刻差乘食甚距
午正刻數爲刻差定數冬至後食甚在午正前夏至後
食甚在午正後陰厯以減陽厯以加冬至後食甚在午
正後夏至後食甚在午正前陰厯以加陽厯以減又立
冬初日後每氣增差十七至冬至初日得五十一自後
每氣損十七終於大寒損盡若食甚在午正後則每刻
累益其差陰厯以減陽厯以加應加減差同名相從異
名相消各爲蝕差以加減去交分爲定分月在陰厯不

足減反減蝕差交前減之餘爲陽厯交後定分交後減之餘爲陽厯交前定分皆不蝕陽厯不足減亦反減蝕差交前減之餘爲陰厯交後定分交後減之餘爲陰厯交前定分皆蝕凡去交定分如陽厯蝕限已下爲陽厯蝕以陽厯定法約爲蝕分已上者以陽厯蝕限減之餘爲陰厯蝕以陰厯定法約之以減十五餘爲蝕分凡月蝕去交分二千一百四十七已下皆旣已上者以減後準餘如定法五百六約爲蝕分凡月蝕旣汎用刻二十如去交分千四百三十五已下因增半刻七百一十二已下又增半刻凡日月帶蝕出沒各以定法通蝕分半

定用刻約之以乘見刻多於半定用刻出爲進沒爲退
少於半定用刻出爲退沒爲進各如定法而一爲見蝕
之大分朔晝望夜皆爲見刻其九服蝕差則不復考詳
五星終率曰周率因平合加中伏得平見金水加夕得
晨加晨得夕又以變差乘年滿象數去之不盡爲變交
三百約爲分統法而一以減平見原注三十六乘平見
秒十二乘變交秒同
以三十六
百爲母餘如交率已下星在陽厓已上去之爲入陰
厓各以變策除爲變數命初變算外不盡爲入其變度
數及餘自此百約餘分母同刻法以所入變下數加減
平見爲常見金星晨見先計自夕見盡夕退應加減先

後差同名相從異名相消與晨常見加減差異名相消
同名相從依加減晨平見爲常見凡常見計入定氣求
先後定數各以差率乘之差數而一爲定差晨見先減
後加夕見先加後減常見爲定見以常見與定見加減
數加減平見入變度數及餘秒爲定見初變所入以所
行度順加退減之卽次變所入各以所入變下差數加
減日度變率原注其水星常見與定見加減數同名相
從異名相消反其加減夕見差加疾行日
率者倍其差加遲留日率又分其差以加遲留日率晨見亦
分其差以加遲留日率以所差之數加疾行日率亦倍
其差加疾行度率夕見差減疾行日率者倍其差減度
率又以其差減留日不足減侵減遲日晨見差減留日
不足減者侵減遲日亦以其差前變初日與後變末日
減疾行日率倍其差以減度率

先後數同名相消異名相從為先從定數各以差率乘

之差數而一為日差原注金星用後以先後定數減之

為度差原注金星伏以先後定數加日差為度差水星伏以先

後定數為日差乃以日度差積盈者以減積縮者以加

末變日度率原注金星晨又倍退行差差率乘之差數

而一為日差以退差減之為度差原注金星伏以日

伏以退差加原注金星以退行日度差應加者減末變日度率原

日差為度差原注金星各加減變訖為日度定率他亦皆準大衍麻法

其分秒不同則各據本麻母法云起長慶二年用宣明

麻自敬宗至於僖宗皆遵用之雖朝廷多故不暇討論

然大衍厯後法制簡易合望密近無能出其右者訖景
福元年觀象厯今有司無傳者

長慶宣明厯演紀上元甲子至長慶二年壬寅積七百
七萬一百三十八算外

宣明統法八千四百

章歲三百六萬八千五十五

章月二十四萬八千五十七

通餘四萬四千五十五

章閏九萬一千三百七十一

閏限二十四萬四百四十三秒六

中節十五餘千八百三十五秒五

合策二十九餘四千四百五十七

象準七餘三千二百一十四秒

中盈分三千六百七十一秒二

朔虛分三千九百四十三

旬周五十萬四千

紀法六十

秒法八

候數五餘六百一十一秒七

卦位六餘七百三十四秒二

辰數十二餘千四百六十八秒四

刻法八十四

象數九億二千四十四萬六千一百九十九

周天三百六十五度虛分二千一百五十三秒二百九十九

歲差二萬九千六百九十九

分統二百五十二萬

秒母三百

氣節 盈縮分

先後數

損益率

朓朒數

冬至 盈六十

先初

益四百四十九

朒初

小寒 盈五十

先六十

益三百七十四

朒四百四十九

大寒 盈四十

先百一十

益二百九十九

朒八百二十三

立春 盈三十

先百五十

益二百二十四

朒千一百二十二

雨水 盈十八

先百八十

益百三十五

朒千三百四十六

驚蟄

盈六

先百九十八

益四十五

朒千四百八十一

春分

縮六

先二百四

損四十五

朒千五百二十六

清明

縮十八

先百九十八

損百三十五

朒千四百八十一

穀雨

縮三十

先百八十

損二百二十四

朒千三百四十六

立夏

縮四十

先百五十

損二百九十九

朒千一百二十二

小滿

縮五十

先百一十

損三百七十四

朞八百二十三

芒種

縮六十

先六十

損四百四十九

朞四百四十九

夏至

縮六十

後初

益四百四十九

朞初

小暑

縮五十

後六十

益三百七十四

朞四百四十九

大暑

縮四十

後百一十

益二百九十九

朞八百二十三

立秋 縮三十

後百五十

益二百二十四

朧千一百二十二

處暑 縮十八

後百八十

益百三十五

朧千三百四十六

白露 縮六

後百九十八

益四十五

朧千四百八十一

秋分 盈六

後二百四

損四十五

朧千五百二十六

寒露 盈十八

後百九十八

損百三十五

朧千四百八十一

霜降 盈三十

後百八十

損二百二十四

朧千三百四十六

立冬 盈四十

後百五十

損二百九十九

朧千一百二十二

小雪 盈五十

後百一十

損三百七十四

朧八百二十三

大雪 盈六十

後六十

損四百四十九

朧四百四十九

二十四定氣皆百乘其氣盈縮分盈減縮加中節爲定氣所有日及餘秒

六虛之差五十三秒二百九十九

厯周二十三萬一千四百五十八秒十九

厯周日二十七餘四千六百五十八秒十九

厯中日十三餘六千五百二十九秒九半

周差日一餘八千一百九十八秒八十一

秒母一百

七月初數七千四百六十五末數九百三十五

十四日初數六千五百二十九末數千八百七十一

上弦九十一度餘二千六百三十八秒百四十九太

望百八十二度餘五千二百七十六秒二百九十九半

下弦二百七十三度餘七千九百一十五秒百四十九半

秒母三百

以刻法約厯分爲度積之爲積度

厯日

厯分

進退衰

積度

損益率

朓朒積

一日

千一十二

進十四

初度

益八百三十

朒初

二日

千二十六

進十六

十二度

四分

益七百二十六

朓八百三十

三日

千四十二

進十八

二十四度

二十二分

益六百六

脑千五百五十六

四日

千六十

進十

三十六度五十六分

益四百七十一

脑二千一百六十二

五日

千七十八

進十八

四十九度二十四分

益三百三十七

脑二千六百三十三

六日

千九十六

進十九

六十二度十分

益二百二

脑二千九百七十

七日

千一百一十五

進十九

七十五度十四分

初益五十三
末損七

脑三千一百七十二

八日

千一百三十四

進十九

八十八度三十七分

損八十二

腦二千二百二十八

九日

千一百五十三

進十九

百一度

七十九分

損二百二十四

腦三千一百三十六

十日

千一百七十二

進十九

百一十五度

五十六分

損三百六十六

腦二千九百一十二

十一日

千一百九十一

進十八

百二十九度

五十二分

損五百九

腦二千五百四十六

十二日

千二百九

進十四

百四十三度

六十七分

損六百四十三

腦二千三十七

十三日

千二百二十三

進十一

百五十八度

十六分

損七百四十八

朒千三百九十四

十四日

千二百三十四

進空退

百七十二度

六十三分

初損六百四十六

朒六百四十六

一日

千二百三十四

退十四

百八十七度

三十七分

益八百三十

朒初

二日

千二百二十

退十七

二百二度

十一分

益七百二十六

朒八百三十

三日

千二百三

退十八

二百十六度

五十分

益五百九十八

朒千五百五十六

四日

千一百八十五

退十八

二百三十度

八十分

益四百六十四

朓二千二百五十四

五日 千一百六十七 退十八

二百四十五度七分

益三百二十九

朓二千六百一十八

六日 千一百四十九 退十八

二百五十八度八分

益百九十五

朓二千九百四十七

七日 千一百三十一 退十九

二百七十二度五分

初益五十二
未損七

朓三千一百四十一

八日 千一百一十二 退十九

二百八十六度七分

損八十二

朓三千二百八十八

九日 千九十三 退十九

二百九十九度三分

損二百二十五

朧三千一百六

十日 千七十四

退十八

三百二十二度

三十分

損三百六十六

朧二千八百八十一

十一日 千五十六

退十七

三百二十五度

十三分

損五百一

朧二千五百一十五

十二日 千三十九

退十五

三百三十七度

六十分

損六百二十八

朧二千一十四

十三日 千二十四

退十二

三百五十度

八分

損七百四十

朧千三百八十六

十四日 千一十二

進空

三百六十二度

二十四分

初損六百四十六

朓六百四十六

中統四千二百

辰刻八刻分二十八

昏明刻各二刻分四十二

刻法八十四

度母同刻法

距極度五十六餘八十二分半

北極出地三十四度餘四十七分半

定氣 屈伸數

黃道去極度

陽城日晷

夜半定漏

距中星度

冬至 屈六十五

百一十五度

丈二尺七寸

十七分三十分

二十七刻四十分 八十二度二十二分

小寒 屈二百二十五 百一十四度三十六分 丈二尺三寸九分十一

二十七刻二十九分 八十二度六十四分

大寒 屈三百六十五 百一十二度二十五分 丈二尺三寸八分十三

二十六刻七十四分 八十四度四十分

立春 屈四百八十五 百八度九十五分 九尺九寸四分七十

二十六刻十分 八十七度二十一分

雨水 屈五百八十五 百三度六十七分 八尺三寸七分八十

二十五刻九分 九十度七十分

驚蟄 屈六百六十五 九十七度八十分 六尺八寸八分七十

二十三刻 七十四分 九十五度 三十三分

春分 屈六百六十五 九十一度 二十五分 五尺四寸四分 七十

二十二刻 四十二分 百度 三十八分

清明 屈五百八十五 八十四度 五十五分 四尺一寸九分 五十九

二十二刻 十分 百五度 四十二分

穀雨 屈四百八十五 七十八度 六十七分 三尺二寸 六十九

十九刻 七十五分 百九度 八十一分

立夏 屈三百六十五 七十三度 八十分 二尺四寸四分 五十一

十八刻 七十四分 百一十三度 五千三分

小滿 屈二百二十五 七十度 二十五分 尺八寸九分 八十七

十八刻 十分

百一十六度 三十分

芒種

屈六十五

六十八度 四分

尺五寸七分 十四

十七刻 五十五分

百一十八度 十二分

夏至

伸六十五

六十七度 三十四分

尺四寸七分 八十

十七刻 四十四分

百一十八度 五十四分

小暑

伸二百二十五

六十八度 四分

尺五寸七分 十四

十七刻 五十五分

百一十八度 十二分

大暑

伸三百六十五

七十度 二十五分

尺八寸九分 八十九

十八刻 十分

百一十六度 三十分

立秋

伸四百八十五

七十三度 八十分

二尺四寸四分 五十一

十八刻 七十四分

百一十三度 五十五分

處暑

伸五百八十五

七十八度 六十七分

三尺二寸 六十九

十九刻 七十五分

百九度 八十分

白露

伸六百六十五

八十四度 五十五分

四尺一寸九分 五十九

二十一刻 十分

百五度 四十三分

秋分

伸六百六十五

九十一度 二十五分

五尺四寸七分 七十

二十二刻 四十二分

百度 三十八分

寒露

伸五百八十五

九十七度 八十分

六尺八寸八分 七十四

二十三刻 七十四分

九十五度 三十三分

霜降

伸四百八十五

百三度 六十七分

八尺三寸七分 八十一

二十五刻 九分

九十度 七十九分

立冬

伸三百六十五

百八度 五十五分

九尺九寸四分 八十一

二十六刻 十分

八十七度 二十一分

小雪

伸二百二十五

百一十二度 二十五分

丈二尺三寸八分 十三

二十六刻 七十四分

八十四度 四十分

大雪

伸六十五

百一十度 四十六分

丈二尺三寸九分 十一

二十七刻 二十九分

八十二度 六十四分

終率二十二萬八千五百八十二秒六千五百一十二

終日二十七餘千七百八十二秒六千五百一十二

中日十三餘五千九十一秒三千二百五十六

交朔日二餘二千六百七十四秒三千四百八十八
交望日十四餘六千四百二十八秒五千

前準日十二餘三千七百五十四秒千五百一十二
後準日一餘千三百三十七秒千七百四十四

陰厯蝕限六千六十 陽厯蝕限二千六百四十

陰厯定法四百四 陽厯定法百七十六

交率二百二

交數二千五百七十三

秒法一萬

去交度乘數十一除數七千三百三

歲星周率三百三十五萬五百四十秒八十三
周策二百九十八餘七千三百四十秒八十三
中伏日十六餘七千八百七十秒四十一半

變差九十八秒三十二

交率百八十二餘五十二秒二十七

變策十五餘十八秒三十五

差率五

差數四

熒惑周率六百五十五萬一千三百九十五秒二十六
周策七百七十九餘七千七百九十五秒二十六

中伏日七十餘八千九十七秒六十二

變差三千五秒一

交率百八十二餘五十二秒三十二

變策十五餘十八秒三十六

差率三十九

差數十

鎮星周率三百一十七萬五千八百七十九秒七十九

周策三百七十八餘六百七十九秒七十九

中伏日十八餘四千五百三十九秒八十九半

變差二百七十七秒九十二

交率百八十二餘五十二秒二十七

變策十五餘十八秒三十五

差率十

差數九

太白周率四百九十萬四千八百四十五秒八十五

周策五百八十三餘七千六百四十五秒八十五

夕見伏日二百五十六

夕見伏行二百四十四度

晨見伏日三百二十七餘七千六百四十五秒八十五

晨見伏行三百四十九餘七千六百四十五秒八十五

中伏日四十一餘八千二十二秒九十二半

變差千二百三十六秒十二

交率百八十二餘五十二秒二十九

變策十五餘十八秒三十五

夕見差率三十一差數十

晨見差率二差數三

辰星周率九十七萬三千三百九十秒二十五

周策百一十五餘七千三百九十秒二十五

夕見伏日五十二

夕見伏行十八度

晨見伏日六十三餘七千三百九十秒二十五

晨見伏行九十七度餘七千三百九十秒二十五

中伏日十八餘七千八百九十五秒十二半

變差三千二百一餘十秒六十七

交率百八十二餘五十二秒三十二

變策十五餘十八秒三十六

差率差數空

秒法百

小分法三千六百

五星平見加減厯

變數

歲星

熒惑

鎮星

陽初

減空

加空

五百八十

二

百二十六

九百七十

六百五

三

二百三十九

千七百六十四

六百五

四

三百四十

二千一百六十七

五百八十

五

四百二十八

二千二百三十

五百八十

六

四百九十一

二千二百五十五

五百四

七

五百一十七

二千二百六十八

三百七十八

八

四百九十一

二千一百九十二

二百二十七

九

四百二十八

千九百六十六

七十六

十 三百四十 千五百一十二 加七十六

十一 二百三十九 千二十一 百八十九

十二 百二十六 五百二十七 三百一十五

陰初 加空 減空 四百五十四

二 百二十六 百二十六 六百五

三 百三十九 二百二十四 五百二十九

四 三百四十 五百二十七 四百五十四

五 四百二十八 九百三十二 三百七十八

六 四百九十一 千四百二十四 三百二十

七 五百一十七 二千二百六十八 二百一十八

八 四百九十一 二千二百六十八 百一十三

九 四百二十八 二千二百五十五 減空

十 三百四十 二千一百六十一 二百二十七

十一 二百三十九 二千七十九 四百三

十二 百二十六 千九十六 五百四

太白夕 太白晨 辰星夕 辰星晨

陽初 加空 七十六 加空 二百七十七

二 百二十六 百三十九 百五十一 三百七十八

三 二百五十一 百八十九 二百七十七 四百五十四

四 三百七十八 二百二十七 三百七十八 五百四

五 五百四 二百五十二 四百五十四 四百七十九

六 六百三十 二百六十五 五百四 四百五十四

七 七百五十六 二百五十二 四百七十九 四百三

八 六百三十 二百二十七 四百五十四 三百二十八

九 五百四 百八十九 四百三 二百二十七

十 三百七十九 百三十九 三百二十八 百二十六

十一 二百五十二 七十六 二百二十七 加空

十二 百二十六 加空 百二十六 百五十一

陰初 減空 七十六 減空 二百七十七

二 百二十六 百三十九 百五十一 三百七十八

三 二百五十二 百八十九 二百七十七 四百五十四

四 三百七十八 二百二十七 三百七十八 五百四

五 五百四 二百五十二 四百五十四 四百七十九

六 六百三十 二百六十六 五百四 四百五十四

七 七百五十六 二百五十二 四百七十九 四百三

八 六百三十 二百三十 四百五十四 三百二十八

九 五百四 百八十九 四百三 二百二十七

十 三百七十八 百三十九 三百二十八 百二十六

十一 二百五十二 七十六 二百二十七 減空

十二 百二十六 減空 百二十六 百五十一

歲星

前順

百一十
五日行

前留

二十五
日

退行

八十五
日行

後留

二十五
日

後順

百一十
日行

十九度三

度八十

十九度三

十三分

二分

十三分

初見去日

先疾日益

益疾益遲

先遲日益

十四度

遲十四秒

二十一秒

疾十三秒

七十六

三十四

六十三

陽初

六十三

四十

七十六

二

五十

三十四

六十三

三

三十八

二十七

五十

四

二十五

二十

三十八

五

十三

十三

二十五

六

加空

七

十三

七

八

十三

減空

加空

九

二十五

七

十三

十

三十八

十三

二十五

十一

五十

二十

三十八

十二

六十三

二十七

五十

陰初

七十六

三十四

六十三

二

六十三

四十

七十六

三

五十

三十四

六十三

四

三十八

二十七

五十

五

二十五

二十

三十八

六

十三

十三

二十五

七

減空

七

十三

八

十三

加空

減空

九

二十五

七

十三

十

三十八

十三

二十五

十一

五十

二十

三十八

十二

六十三

二十七

五十

癸

前疾

二百二十日行

前遲

六十日行二十

前留

十三日

後留

十三日

後疾

二百七日行百

百四
十度

五度

退行

六十三日行十

後遲

六十日行二十

度

七度

五度

初見去日	先疾日益	先疾日益遲	益疾益	先遲日益疾	先遲日益
十七度	遲五秒	四十二秒	遲九秒	四十二秒	疾五秒
陽初	七百五	一百一	五十	一百一	二千五
	十六				百二十

二	減空	百二十	六十三	百二十	千六百
					七十六

三	二百三	一百五十	七十六	一百五十	八百三
	十九	一		一	十二

四	五百四	百二十	百五十	百二十	減空
		六	一	六	

五	千八	一百一	二百七	一百一	六百三
			十七		十

六	千八百	七十六	二百五	七十六	七百六
	三十八		十二		

七	二千五	五十	二百二	五十	千六百
	百二十		十七		七十六

八	三千二	二十五	百四十	二十五	二千九百
	十四		三		三十六

九	二千二百	減空	三十八	加空	三千九
	七十六				百六

十 三千四 二十五 加空 二十五 四千五百

十一 三千一百 五十 七十六 五十 四千四

十二 三千四 七十六 八十八 七十六 四千一

陰初 三千二百 一百 一百一十 一百一 三千六百

二 二千五 百二十 百三十 百二十 三千二

三 千三百 百五十 九 百五十 百八十

四 加空 百二十 十二 百二十 六十八

五 千三百 百一 百七十 百一 加三百

六 二千六百 七十六 百一 七十六 二千五百

七 九十六 五十 七十六 五十 三千三百

七十六 七十六 五十 五十六

八 三千六百 二十五 五十 二十五 四千三百

九 三千五百 加空 二十五 減空 四千三

十 三千九百 二十五 減空 二十五 三千三百

十一 二千六百 五十 十三 五十 三千一百

十二 千五百 七十六 二十五 七十六 二千五百

鎮星 前順 八十三 前留 三十六 退行 百三十三 後留 三十六 後順 八十三

度三十 六分 度三十 六分 度三十 六分

初見去日 先疾日益 益疾益 先遲日益

陽初 十七度 遲八秒 遲二秒 疾二秒

二 三十二 二十五 三十二

三十八

三十一

三十八

三

二十五

三十一

一十六

+

二十六

二十

十五

二十

十三

十

十三

七

五

七

加空

減空

加空

七

五

七

十三

+

十三

十二

十五

二

陰初

二十六

二十

二十六

三十二

二十五

三十二

三十八

三十

三十八

三十二

二十五

三十二

四

二十六

二十

二十六

五

二十

十五

二十

六

十三

十

十三

七

七

五

七

八

減空

加空

減空

九

七

五

七

十

十一 十三 十 十三

十二 二十 十五 二十

太白 夕疾百七十日行 夕平十三日行十三 夕遲四十二日行三 夕留七日 夕退十日行五度

二百六 度 十度

初見去日 先疾日益遲 先疾日益遲 先遲日益疾

十一度 八十四秒 一分二十六秒 八十四秒

陽初 二百二 六 減空 四

二 百一十 十二 十三 空

三 減空 十八 二十五 減空

四 百一十 二十四 三十八 空

五 二百二 三十一 五十 四

十七

六

三百四
三十八
六十三
八

七

四百五
三十一
七十六
十三

八

五百六
二十四
六十三
十三

九

六百八
十八
五十
十三

十

七百六
十二
三十八
十三

十一

八百七
六
二十五
十三

十二

九百四
加空
十三
八

陰初

二百二
六
加空
四

二

百一十
十二
十二
空

三

加空
十八
二十五
加空

四

三百一十 二十四 三十八

空

五

二百二 三十一 五十

四

六

三百四 三十八 六十三

八

七

四百五 三十一 七十六

十三

八

五百六 二十四 六十三

十三

九

六百八 十八 五十

十三

十

五百六 十二 三十八

十三

十一

四百五 六 二十五

十三

十二

三百四 減空 十三

八

太白

晨退 十日行 五度

晨留 七日

晨遲 四十二日行 十三

晨平

十三日行 十三

晨疾

百七十一日行

十度 度 二百六度

先疾日益遲

先遲日益疾一

先遲日益

八十四秒

分二十八秒

疾十九秒

十三

百六十

七十六

四百五

陽初

四

十四

八

百三十

八十八

五百六

二

九

十七

四

百一十

七十六

六百八

三

三

十

空

七十六

六十三

五百六

四

七十六

十七

四百五

空

三十八

五十一

十四

五

三十八

三十八

三百四

減空

加空

十九

十七

六

三十八

十九

二百二

空

七十六

加空

三

七

七十六

加空

百一十

八

七十六

加空

三

九

四

百一十 十八

加空

十

八

百三十 三十八

百一十

十一

十三

百六十 五十

二百二

十二

十三

百七十 六十三

三百四

陰初

十三

百六十 七十六

四百五

二

八

百三十 八十八

五百六

三

四

百一十 七十六

六百八

四

空

七十六 六十三

五百六

五

空

三十八 五十

四百五

六

加空

減空 三十八

三百四

七 空 三十八 十九 二百二

八 空 七十六 減空 百一十

九 四 百一十 十八 減空

十 八 百三十 三十八 百一十

十一 十三 百六十 五十 二百二

十二 十三 百七十 六十三 三百四

辰星 夕疾十二日 夕遲十一日 夕留三日

先疾日益 遲三分 先疾日益 遲六分

晨留三日 晨遲十一日 晨疾十二日

先遲日益 疾六分 先遲日益 疾三分

初見去日
十七度

唐書卷第四十八